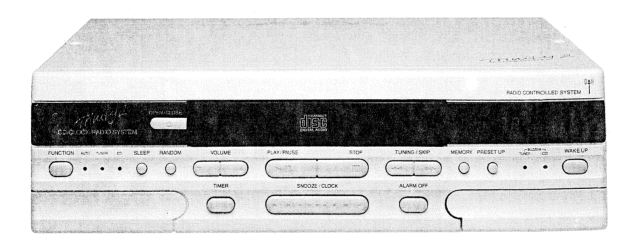
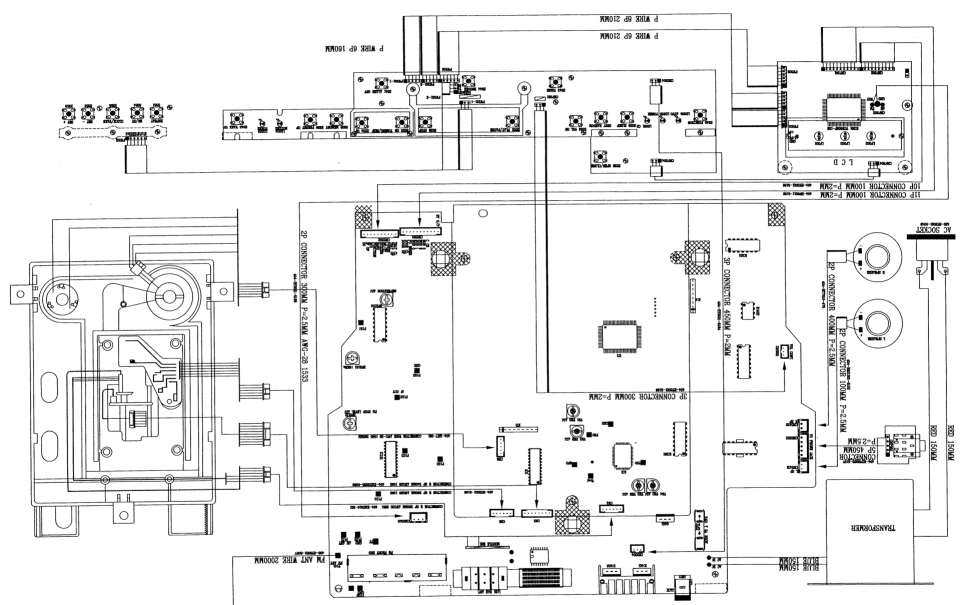
# Service anweisung Service manual

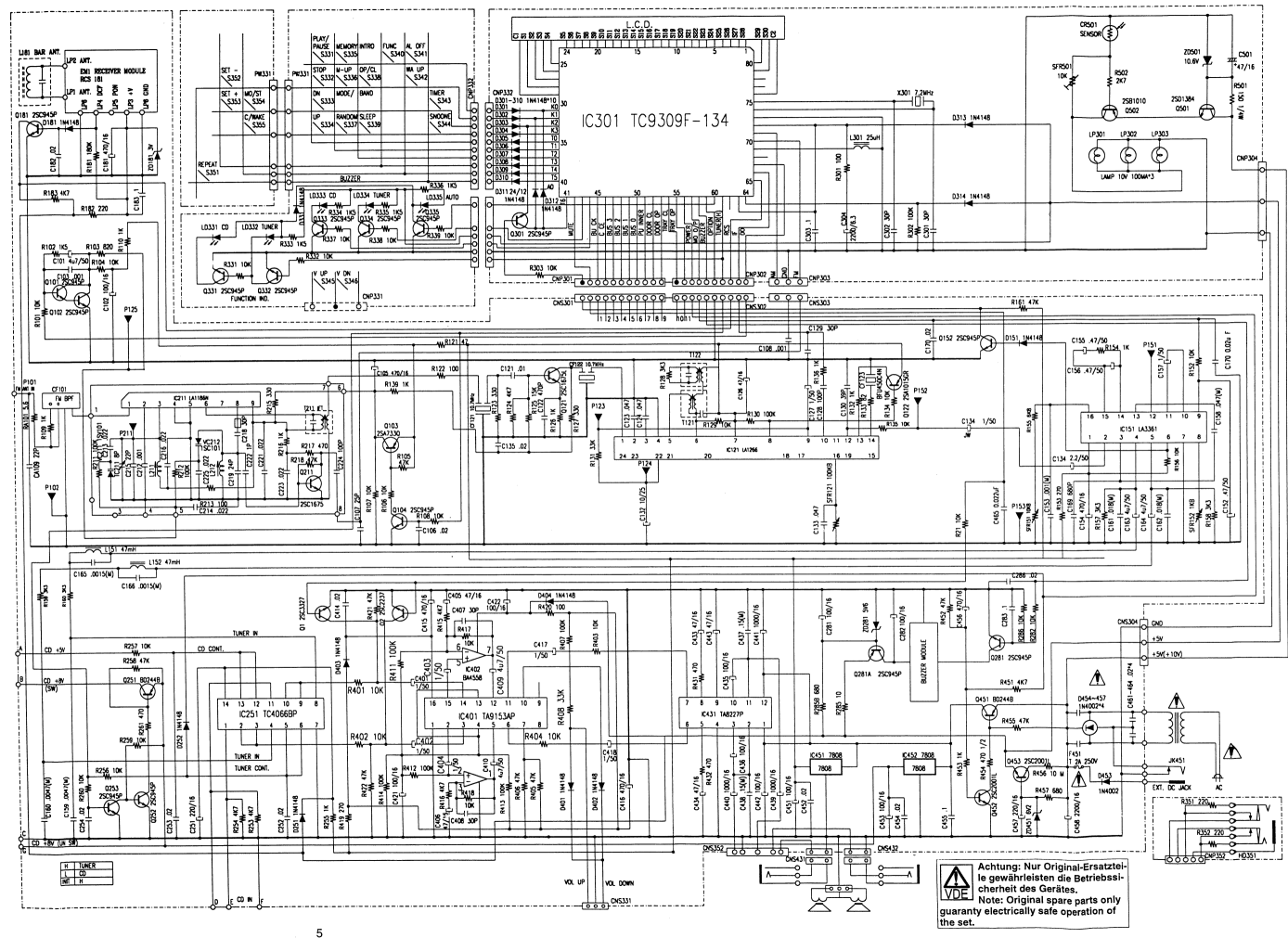
**AUDIO** 

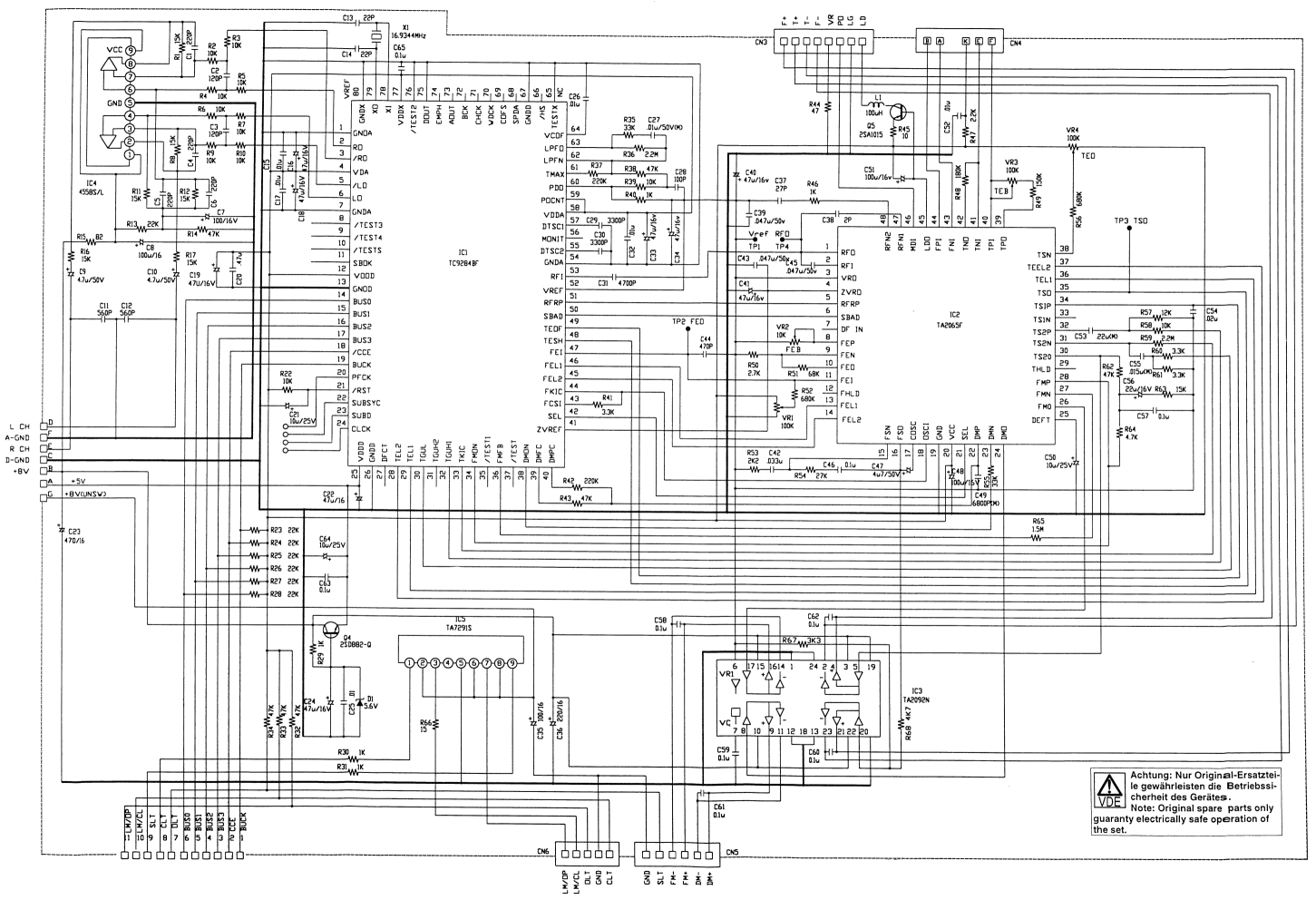
M. CD. CLOCK PARDIO



Diese Service-Unterlage wurde ausschließlich für autorisiertes Fachpersonal erstellt. Für Eingriffe durch nicht autorisierte Personen übernimmt der Hersteller keine Haftung. This service manual was only made for authorized specialists.
For interventions by not authorized persons producer don't take possession of liability.







# Ersatzteilliste elektrisch Spare parts list electrical

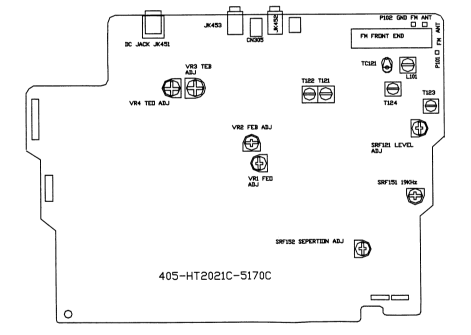
Best-Nr. Part no.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
01 059 84 01 059 85	Grundplatine kpl. Bedienteilplatine kpl.	Main PCB assy Control PCB assy	24 25	F 2 D 5
01 043 12 01 048 49 01 048 50 01 043 42 00 703 15 00 483 62 00 215 96 00 329 98 01 059 86 00 268 06 00 377 63 00 580 41 00 609 37	IC TC 9284 BF IC TA 2065 F IC TA 2092 N IC BA 4558 N SIL IC TA 7291 S IC LA 1266 IC LA 3361 IC TC 4066 BP IC TC 9309 AF-134 IC TC 9153 (KA 2250) IC BA 4558 DIL IC TA 8227 P IC Stabi 7808	IC TC 9284 BF IC TA 2065 F IC TA 2092 N IC BA 4558 N IC TA 7291 S IC LA 1266 IC LA 3361 IC TC 4066 BP IC TC 9309 AF-134 IC TC 9153 (KA 2250) IC BA 4558 DIL IC TA 8227 P IC Stabi 7808	IC 1 IC 2 IC 3 IC 4 IC 5 IC 121 IC 151 IC 251 IC 301 IC 401 IC 402 IC 431 IC 451,452	D 2 C 1 B 7 A 5 B 0 B 7 B 1 A 0 E 5 C 3 A 9 A 5 A 8
00 137 63 01 048 61 00 583 66 00 137 63 00 137 57 00 583 66 00 137 63 12 348 40 00 137 63 00 665 95	Transistor 2 SC 945 P Transistor D 882 Q Transistor 2 SA 1015 Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 1675 L Transistor 2 SA 1015 Transistor 2 SC 945 P Transistor BD 244 A Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 2001	Transistor 2 SC 945 P Transistor D 882 Q Transistor 2 SA 1015 Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 1675 L Transistor 2 SA 1015 Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 945 P Transistor BD 244 A Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 2001	Q 1,2 Q 4 Q 5,103 Q 101,102,104 Q 121 Q 122 Q 152,181,281+A Q 251,451 Q 252,253 Q 452,453	A 6 A 4 A 6 A 7 A 6 A 8 A 6 A 2
00 137 65 00 112 41 00 112 41 00 112 41 00 112 39 00 129 49 00 110 43 01 048 63	Zenerdiode RD 5,6 V Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4002 Zenerdiode MTZ 3 V Zenerdiode ZPD 6,2 V Leuchtdiode LTL-1214A rot	Zenerdiode RD 5.6 V Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4002 Zenerdiode MTZ 3 V Zenerdiode ZPD 6.2 V LED LTL-1214A red	D 1, ZD 281 D 151,181 D 251,252 D 401-404 D 453-457 ZD 181 ZD 451 LD 331-335	A 3 A 0 A 0 A 2 A 1 A 0 A 2
00 663 13 00 374 43 00 663 13 00 374 43 00 374 44 01 042 07 00 105 90	Trimmpoti 100 kOhm Trimmpoti 10 kOhm Trimmpoti 100 kOhm Trimmpoti 10 kOhm Trimmpoti 2,2 kOhm Widerstand 470 Ohm/0,5 Watt Widerstand 10 Ohm/0,5 Watt	SFR 100 kOhm SFR 10 kOhm SFR 100 kOhm SFR 10 kOhm SFR 2.2 kOhm Carbon res. 470 Ohm/0.5 Watt Carbon res. 10 Ohm/0.5 Watt	VR 1,3,4 VR 2 SFR 121 SFR 151,501 SFR 152 R 454 R 456	A 3 A 3 A 3 A 3 A 0 A 0
01 050 40 01 048 77 01 050 41 00 607 16 12 847 84 00 587 62 01 023 56 01 059 87	FM Gleichrichterspule Filter FM DE 10,7MHz Keramikfilter BFWB4 Keramikfilter SFE 10,7 MA5-A Keramikschwingkreis BFU 450 C4N Quarz 16,9344 MHz Stift Quarz 7,2 MHz Stift FM Tuner kpl.	FM rectifier coil Coil FM DE 10.7MHz Cer. filter BFWB4 Cer. filter SFE 10.7 MA5-A Cer. resonator BFU 450 C4N Crystal 16.9344 MHz Crystal 7.2 MHz FM tuner box assy	T 121 T 122 CF 101 CF 121,122 CF 123 X 1 X 301 FM front end	A 2 A 3 A 4 A 3 A 4 B 2 B 5
01 050 43 01 050 44	Funkantenne (Stab) Funk-Empfangseinheit EMI	Bar ant. (77.5 kHz) RCS receiver module EMI	L 181 RCS 181	A 9 C 3
00 329 43	Taster liegend	Tact switch (horizontal)	S diverse LCD 304	A 2 C 0
01 050 45 01 050 46	LCD Display UTS-H2021ENV Lampe 10 V/100 mA	LCD display UTS-H2021ENV Lamp 10 V/100 mA	LP 301-303	A 1

## Ersatzteilliste elektrisch Spare parts list electrical

Best-Nr. Part no.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
01 050 47 00 017 03 01 050 48 01 050 49 01 050 50 01 059 88 01 048 86 01 059 89 01 059 90	Lautsprecher 8 Ohm/1,5-3 Watt IEC Sicherung 2 A/250 V Netztrafo 230 V/50 Hz Netzbuchse AC 230 V Euro Netzbuchse DC 12 V Klinkenbuchse 3,5 mm (LS extern) Klinkenbuchse 3,5 mm (Kopfh./Mic.) Helligkeitssensor Modul Tonsignal (Buzzer)	Speaker 8 ohms/1.5-3 Watt Fuse SEMKO 2 A/250 V Power transformer 230 V/50 Hz AC outlet DC power jack Speaker jack Phone jack (headph./mic.) Brightness sensor Buzzer module	20 R+L F 451 39 40 JK 451 JK 452,453 HJ 351 CR 501	B 3 A 2 C 3 A 4 A 1 A 8 A 3

Achtung: Nur Original-Ersatzteile gewährleisten die Betriebssicherheit des Gerätes.
Note: Original spare parts only guaranty electrically safe operation of the set.

# Abgleichpunkte Adjustment points



# **Abgleichanweisung Tuner**

### Benötigte Meßgeräte:

- FM Signalgenerator
- Oszilloskop
- Voltmeter
- Frequenzzähler
- Nicht-metallisches Abgleichwerkzeug
- Tastkopf

FM

### Wichtiger Hinweis:

- Stromversorgungsspannung prüfen
- Funktionsschalter auf FM stellen
- Lautstärke auf Maximum stellen (außer anderst angegeben)

# Adjustment procedure tuner

### Equipment required:

- FM Signal Generator
- Oscilloscope
- Voltage meter
- Frequency counter
- Non-metallic alignment tools
- Attenutor

### Important note:

- Check power source voltage
- Set function switch to FM
- Turn volume to maximum (unless otherwise noted)

# 8 ohm load VTVM SCOPE Dummy $\bigvee\bigvee$

### FM IF ADJUSTMENT

Circuit Alignment	Equipment Connection	Step	Gen. Freq	dial Setting	Adjustments
IF	Fm Signal Generator to Antenna terminals through 75 ohm Antenna matching Network VTVM Across 8 ohm Load (figure)	1	10.7MHz	Tune to low end	T121. T122 (FM IFT) Adjust for maximum output
	Connector	2	98.1MHz	Tune to 98.1MHz	adjust SFR121=0V
	Voltmeter across		60db		SFR151
	L/R two end		output		=19K+/-50Hz

### FM BAND ADJUSTMENT

Circuit Alignment	Equipment Connection	Step	Gen.Freq	Dial Setting	Adjustments
BAND	Connector voltmeter	1		Tune to 87.5MHz	L121(FM Osc. coil) Adjust 1.6V
	Across Tuner Box PINS And GND	2		Tune to 108MHz	check for 7V~9V
	Connector Voltmeter	3	98.1MHz	98.1MHz	SRF152 separation adjust (> 30db)

# Abgleichanweisung CD

### Benötigte Meßgeräte:

- Oszilloskop
- Schraubendreher
- Test CD Philips 5A oder Sonv YEDS 18

### Focus-Servo-Abgleich (FEO)

- 1. CD in Stopstellung. FEO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2.1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 10 mV; Zeit/div = 1 ms.
- 3. Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. VR1 auf Fokusabweichung 0 ± 1 mV stellen.

### Spur-Servo-Abgleich (TEO)

- 1. CD in Stopstellung. TSO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 10 mV; Zeit/div = 1 ms.
- 3. Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. VR4 auf Fokusabweichung  $0 \pm 10$  mV stellen.

### Abgleich Spur-Balance (TEB)

- 1. CD abspielen. TSO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 20 mV; Zeit/div = 1 ms.
- 3. Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. Taste FF oder SEARCH drücken. Mit VR3 auf A=B einstellen.

### Abgleich Focus-Balance (FEB)..HF Pegel

- 1. CD abspielen. RFO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 20 mV; Zeit/div = 0,5 µs.
- 3. Mit VR2 auf HF-Max abgleichen (ca. 2 Vss mit Philips 5A, ca. 1,9 Vss mit Sony YEDS 18).

### Equipment required:

- Oscilloscope
- Screw driver
- Test CD Philips 5A or Sony YEDS 18

Adjustment procedure CD

### Focus-offset-adjustment (FEO)

- 1. CD in stop mode. Connect FEO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 10 mV; time/div = 1 ms.
- 3. Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Adjust  $\dot{V}R1$  to set focus offset = 0 ± 1 mV.

### Tracking-offset-adjustment (TEO)

- 1. CD in stop mode. Connect TSO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 10 mV; time/div = 1 ms.
- 3. Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Adjust  $\dot{V}R4$  to set focus offset = 0 ± 10 mV.

### Tracking-balance-adjustment (TEB)

- 1. Play CD. Connect TSO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 20 mV; time/div = 1 ms.
- 3. Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Press FF or SEARCH. Adjust VR3 to make A=B.



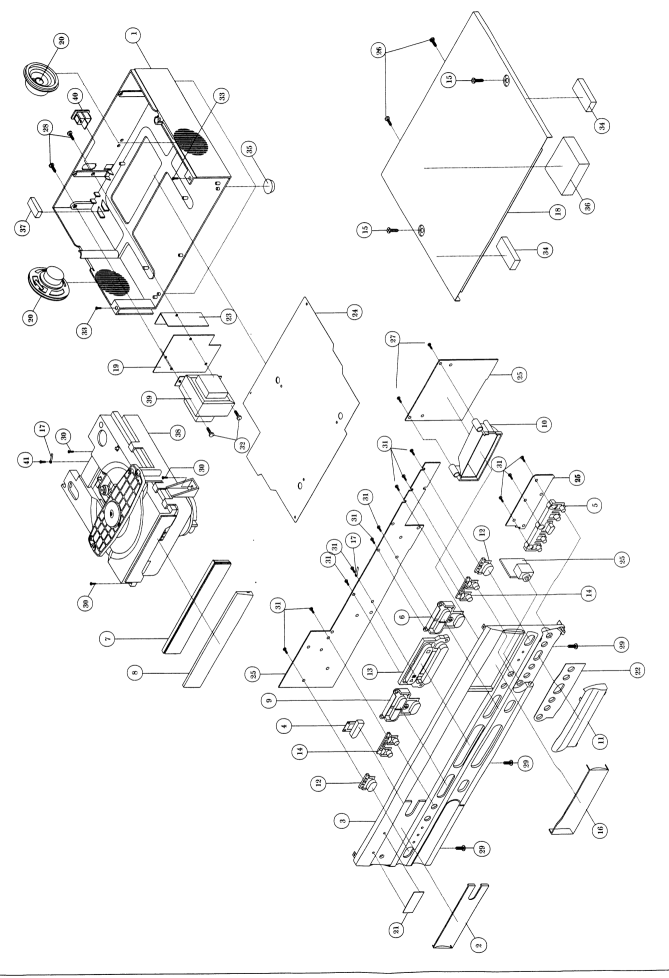
### Focus-balance-adjustment (FEB)..RF level

- 1. Play CD. Connect RFO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 20 mV;  $time/div = 0.5 \mu s$ .
- 3. Adjust VR2 so that the level of eye-pattern is maximun. (about 2 Vpp with Philips 5A, about 1.9 Vpp with Sony YEDS 18).

# Ersatzteilliste Gehäuse Spare parts list housing

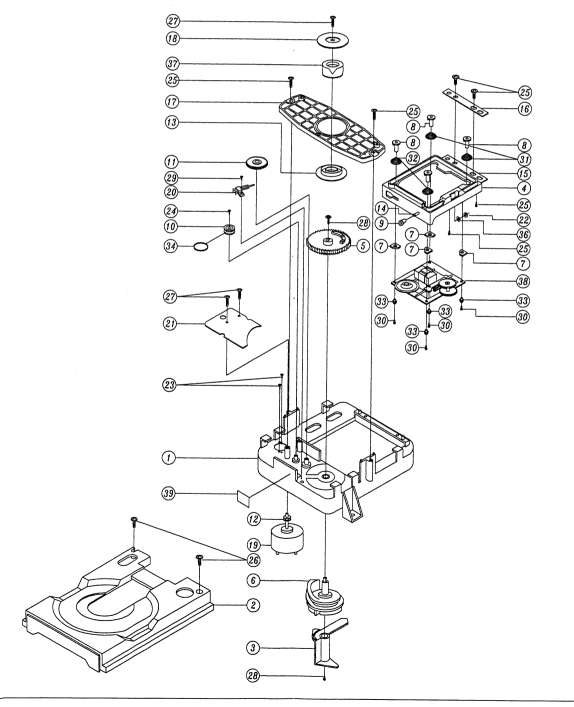
Best-Nr. Part no.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
01 059 77 01 050 00	Faltkarton Trinity 2 StyVerp. links Trinity	Carton box Trinity 2 Polyfoam L Trinity		B 0 A 2 A 2
01 050 01	StyVerp. rechts Trinity	Polyfoam R Trinity		A 2
01 057 12	Bedienungsanleitung Trinity 2	Instruction book Trinity 2	Beipack	B 6
01 050 03	Abstandspuffer Gehäusedeckel	Top cover pad	Beipack 4x	A 0
01 050 04	Schraube 4x28 mm	Screw 4x28 mm	Beipack 2x	A 0
01 050 02	Netzkabel Euro weiss	AC cord white	Beipack	B 5
01 059 79	Gehäuse weiss	Main chassis white	1	B 4
01 050 07	Fuss Gehäuse	Foot	35	A 0
	Gehäusedeckel weiss	Top cover white	18	В7
01 050 10		Top cover plug white	15	A 0
01 059 81	Frontblende weiss	Front panel white	3	A 7
01 039 01	Emblem Schneider	Name plate Schneider	21	A 2
	Bedienteilklappe weiss	Control panel white	11	A 1
01 050 15	Bedienfeld-Aufkleber weiss	Control plate white	22	A 0
01 059 82	Fenster links	Left window	2	A 2
01 059 82		Display window	16	A 4
01 059 83	Abdeckung Schlitten CD	CD door	7	A 2
01 050 20	Blende Schlitten CD	CD panel	8	A 2
04 050 00	Taste OPEN/CLOSE grau	OPEN/CLOSE button grey	4	Α 0
01 050 22	Taste REP/MO-ST/CL-WAKE/SET grau	CONTROL button grey	5	A 0
01 050 24	Taste TUNING/ALARM OFF grau	TUNING button grey	6	A 0
01 050 26	Taste VOLUME/TIMER grau	VOLUME button grey	9	Α 0
01 050 28		FUNCTION button grey	12	Α 0
01 050 30		PLAY/SNOOZE button grey	13	A 1
01 050 32		SELECT button grey	14	Α 0

# Explosionsdarstellung Gehäuse Exploded view housing



## Ersatzteilliste und Explosionsdarstellung CD Mechanik (CD...) Spare parts list and exploded view CD mechanism (CD...)

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
01 048 91	CD-Mechanik MK-9 kpl. m. Schlitten	CD mech ass'y		F 2
01 048 93 01 048 94 01 048 95 01 048 96 01 048 97 01 048 99 01 049 00 01 049 01 01 049 02 01 048 92 00 666 27	Schlitten Fühler Ladenocke Ladezahnrad Lade-Nocke Riemenscheibe Vermittlungs-Zahnrad Pulley Lademotor Lademotor MEN-7E2T5 Mikroschalter LSC-1223-31 Schlittenpos. Riemen Lademotor Rafoc-Einheit kpl. Laserabtaster SF-91	Tray Cramper Drive gear Control cam Loading pulley Intermediate gear Motor pulley Loading motor MEN-7E2T5 Leaf switch tray limit Belt CD mechanism Pick up assy	CD 2 CD 3 CD 5 CD 6 CD 10 CD 11 CD 12 CD 19 CD 20 CD 34 CD 38	A 4 A 2 A 3 A 1 A 1 B 3 E 1 F



# **WICHTIGER HINWEIS/IMPORTANT NOTE**

Der integrierte CD-Spieler arbeitet mit unsichtbarem Laserlicht.

Nicht in den Strahl blicken und sich nicht dem Strahl aussetzen!

Vorsicht, Laserstrahlung im Inneren des Gerätes!

Zur Vermeidung von Strahlungsschäden darf das Gehäuse nur von qualifiziertem Fachpersonal geöffnet werden.

Informationsetikett auf der Geräterückseite (siehe Bild).

LASER KLASSE 1

Warnetikett in dem Plattenfach (siehe

Laser

The integrated CD-Player works with invisible laser-light.

Do not look into this beam and don't abandon yourself to radiation.

Attention, laser-radiation also inside of the unit!

To avoid damages of radiation unit should be opened only by qualified service personnel.

Information label on the rear of unit (see picture).

CLASS 1 LASER PRODUCT

Laser

 $\lambda = 780 \text{ nm}$   $P_{max} = 0.5 \text{ mW}$ 

Warning label in record-drawer (see picture).

### VAROITUS!

Suojakoteloa ei saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joda lähettää näkymäntöntä silmille vaarallista lasersäteilvä.

### VARO!

Avattaessa ja suojalukitus ohitettaessa olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle. Älä katso säteeseen.

**LUOKAN 1 LASERLAITE** 

KLASS 1 LASER APPARAT

UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN LASER KLASSE 3 B

= 780 nm

 $P_{max} = 0.5 \text{ mW}$ 

CAUTION

INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM.

ADVARSAL:

Usynlig laserstråling ve åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.



<u>Hinweis für Original-Etikett:</u> Schrift und Umrandung schwarz, Untergrund gelb.

Indication for original label: Letters and surrounding black, background yellow.

Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und Ident-Nr. (siehe Typenschild) des Gerätes sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.

Benutzen Sie:

Telefax: 08245/51326

oder

ersatzteile@schneider-ag.de

Der Umwelt zuliebe!



Diese Serviceanweisung wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. Working for the environment!



This service manual is printed on paper whitened without chlorine.

Technische Änderungen vorbehalten.
Technical modifications reserved.
Herstellung: \*\*IL\*\* Holzmann Druck, 86825 Bad Wörishofen

# **Ersatzteilliste Trinity 2 silber Spare parts list Trinity 2 silver**

### Wichtiger Hinweis:

Diese Ersatzteilliste ist zusätzlich zur Serviceanweisung Trinity 2 (Bestell-Nr.: 01 059 78) zu verwenden. Diese Liste enthält nur die farbspezifischen Ersatzteile für die silberne Gehäuseausführung. Für alle weiteren Unterlagen und Ersatzteile dient die Serviceanweisung Trinity 2.

### Important note:

This spare parts list is to be used additionally to service manual Trinity 2 (part. no.: 01 059 78). This list contains only the specific coloured spare parts for the silver coloured model. For all other documents and spare parts please use the service manual Trinity 2.

Best-Nr. Bezeichnung Part no.		Description	Pos.	Preisgruppe Price key	
01 075 07	Gehäuse silber	Main chassis silver	1	B 4	
01 075 08	Gehäusedeckel silber	Top cover silver	18	B 7	
01 075 09	Stöpsel Gehäusedeckel silber	Top cover plug silver	15	A 0	
01 075 10	Frontblende silber	Front panel silver	3	A 7	
01 075 11	Bedienteilklappe silber	Control panel silver	11	A 1	
01 075 12	Bedienfeld-Aufkleber silber	Control plate silver	22	A 0	
01 075 13	Taste OPEN/CLOSE	OPEN/CLOSE button	4	A 0	
01 075 14	Taste REP/MO-ST/CL-WAKE/SET	CONTROL button	5	A 0	
01 075 15	Taste TUNING/ALARM OFF	TUNING button	6	A 0	
01 075 16	Taste VOLUME/TIMER	VOLUME button	9	A 0	
01 075 17	Taste FUNCTION oder WAKE UP	FUNCTION button	12	A 0	
01 075 18	Taste PLAY/STOP/SNOOZE	PLAY/SNOOZE button	13	A 1	
01 075 19	Taste SLE/RAND oder MEM/PRES	SELECT button	14	A 0	